

127mm Dia. x 3mm, Fenêtre AR à Haute Efficacité



Stock #48-858 **20+ In Stock**

€59⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€59,00 prix unitaire
Qté 6-25	€47,00 prix unitaire
Qté 26-99	€44,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Protective Window **Type:**

Glass **Type of Window:**

Propriétés physiques et mécaniques

114.30 **Ouverture Utile CA (mm):**

127.00 ±0.76	Diamètre (mm):
3.00 ±0.25	Épaisseur (mm):
Protective as needed	Biseau:
≥90	Ouverture Utile (%):
Ground	Bords:

Propriétés optiques

0	Angle d'Incidence (°):
BBAR (425-700nm)	Traitement:
Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
80-50	Qualité de Surface:
95.6 Average (typical)	Transmission (%):
$R_{avg} \leq 0.5\% @ 425 - 700nm$	Spécification du Traitement:
425 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

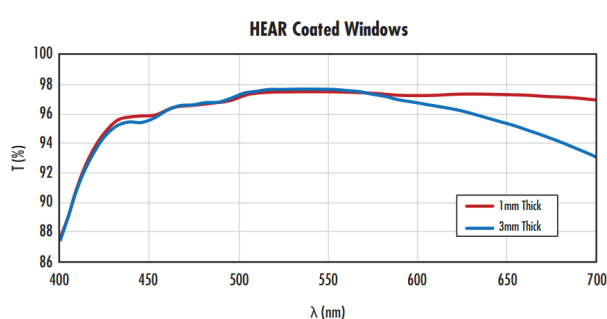
Description produit

- Excellente transmission
- Éliminent les réflexions et réduisent les reflets
- Disponibles dans une large gamme de tailles

Les Fenêtres à Traitement Antireflets à Haute Efficacité (HEAR) possèdent des traitements à large bande sur les deux faces, réduisant la réflectivité à $\leq 0,5\%$. Les traitements antireflets (AR) sont appliqués aux surfaces optiques pour augmenter la transmission d'un système et réduire les risques causés par les réflexions qui se propagent en arrière dans le système et créent des images fantômes. Les traitements éliminent virtuellement les rétro-réflexions, ce qui offre une amélioration de lecture lorsqu'utilisées dans les écrans industriels ou scientifiques. Les Fenêtres à Traitement Antireflets à Haute Efficacité (HEAR) ont une transmission élevée, ce qui les rend idéaux pour diverses applications. Ces fenêtres antireflets sont disponibles en format circulaire et carré, avec une gamme variée de tailles pour chacun d'entre eux.

Vous ne trouvez pas ce dont vous avez besoin ? Obtenez un [devis rapide et personnalisé](#).

Informations techniques



Quote Your Size

